⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

平3-180350

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月6日

B 41 J 2/045 2/055

7513-2C B 41 J 3/04 1 0 3 A 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 3 頁)

会発明の名称 インクジェットヘッド

②特 願 平1-319258

②出 願 平1(1989)12月8日

⑩発 明 者 片 倉 孝 浩 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエプソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

複数個のノズル関口部にある関係をもって対向 してインク中に該ノズル関口部と 1 対 1 に配置された圧型変換器を始え、該圧型変換器をインク中 で動作させ前記ノズル関口近傍のインクの圧力を 高めて前記ノズル関口部よりインク滴を吐出させ るオンディマンド型インクジェットヘッドにおいて、

前記圧電変換器は圧電効果により優動運動を行う、圧電素子と少なくとも 1 層以上からなる金属待層との負債構造であり、 該圧電変換器は互いに平行に配置された支持基板に固着された棒状の片持ち毀構造であり、 梁の固定部分においては前記金属海層は伸と垂直力向に模状に分割形成されていることを特徴とするインクジェットヘッド。

3. 発明の詳期な説明

〔庭業上の利用分野〕

本犯明はインクジェット記録に係わるもので、 特にインク中において任力発生器を駆動させ、 ノ ズル関ロよりインクを吐出させて印字を行うイン クジェットヘッドに関する。

〔従来の技術〕

この種の印字機構は特公昭 6 0 - 8 8 5 3 8 6 により公知である。この構造では、 圧電運動を発生させる圧電変換器が棒状に形成されて機の傷のように平行に配置された両持ち柴状援動子または片持ち柴状援動子であり、 援動子の 片固には 金属得層が形成された 肌層構造であり、 複数の 相並列した禅が棚の 臀部を介して結合されていた。

〔発明が解決しようとする課題〕

しかし削速の従来技術における片持ち染積造では、 圧電変換器の固定部分においても金属得層が均一の厚さで形成されていたため、 固定部分においても振動する力が働き、 隣接圧電変換器に影響を与え、 良好な印字品質が得られないという欠点

特開平3-180350(2)

があった。 さらに、 固定部分における接合部に過 大な応力が加わり、 接合部の変形あるいは圧電変 接番の副離、 ノズル基板の変形等が発生するとい う問題もあった。

(課題を解決するための手段)

(作用)

発明の前記の構成によれば、片持ち柴構造であ

(実施例)

次に、本発明の契維例を図面に基づいて説明する。

第1図は本発明の印字記録装置の構成を示す一実施例である。 ガイド軸 6、 7によって案内されて記録媒体1の幅方向(10方向)に移動するキャリッジBに搭載されたインクジェットヘッド9と記録媒体1を移動させる紙送りローラー 2、 3とプラテン4とによって構成されている。

第2回は本発明のインクジェットヘッドの圧型 変換器およびノズルブレートの部分の1実施例を 示す図であり、複数本の互いに平行に配置された

固定部分における縞状の金属暦14′は幅0.2mm、隙間0.2mmの寸法とした。

支持基板12にはストライブ状に導体がパターニングされており、 FPC18とはんだ200 伝1り接合されている。 圧電変換器15と支持基れた2との結合部材には導致221が分散されたのか、 圧電変換器15にはFPC18かっているため、 圧電変換器15にはFPC18かっているため、 圧電変換器15にはFPC18かっては 動作電気信号が伝達される。 本実施例において いい また 付け やろう付け 等を用いても 同様の 効果があり、 世間であるインクあるいは使用温度等を 争慮して 選択する.

支持基板12に固着された圧電変換器15はダイシング等により棒状に分割されたのち、 圧 電変換器14及び14、を研磨により各々の棒状圧電変換器の平面出しを行い、 固定部分の金属層14、とノズルブレート17とを接合する。 固定部分の金属層14、は棒状圧電変換器15と距离方向に縞状に形成されているため、 接合

特開平3-180350(3)

村は第2回に示す様に金属層の隙間に流れ、 ノズルブレート17と固定部の金属層14/はギャッブ材19を介して密着し、 ノズル部での圧電変換器15とノズルブレート17との間隙を一定に動倒することが可能となる。

(発明の効果)

以上述べたように本発明によれば、 圧電変換器の 図 定部分での 応力を非常に小さくすることができ、 長期 信頼性に優れ、 隣接圧電変換器の影響を受けず、 かつ複数本平行に配列された神状の圧電変換器とノズルとの 関際を、 ノズル間口部において一定にさせることができ、 インク 吐出速度、 インク 吐出機態、 インク 吐出量の 安定した 印字品質の 優れた インク ジェットヘッドを 安価に供給することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の印字記録検配の1実施例を示す図、第2回は本実施例のインクジェットへッドのインクジェット部を示す断節図である。

2, 3…紙送りローラー

4…ブラテン

6, 7…ガイド軸

8…キャリッジ

8 … インクジェットヘッド

11…圧電セラミック

12…支持益板

13…圧電セラミック上の電極

1 4 … 金度層

15…圧電変換器

1 6 …ノズル閉口

1 7 … ノズルプレート

18 --- FPC

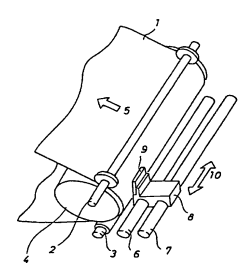
19…ギャップ材

以上

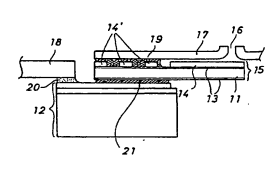
出版人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 他1名

1: 記録は体 9: インクジェットヘット

14,14': 金尾屋



第 1 図



第 2 図

			× •
			·
		·	